



VÝVOD Č.	01		1	2	3	4	5	6	
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z RE-B-4.2		SVĚTLA 1	KOUPELNA 2	ZÁSUVKY 3	VAŘIČ 4	ZÁSUVKA 5	ZVONEK 6	
Pi [kW]									
KABEL	AYKY 2Bx10		CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-O 3x1.5	
Č.KABELU	STÁVAJÍCÍ KABEL		WL 1	WL 2	WL 3	WL 4	WL 5	WS 6	

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE NA POVRCH PLASTOVÁ RNG-1N14
ROZMĚRY : 362x250x104mm
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 30
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ
PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA

Rozvodná soustava:
1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
Prostředky základní ochrany při normálním provozu :
– základní izolace živých částí
– přepážky nebo kryty
Požadavky na ochranu při poruše :
– ochranné uzemnění a ochranné pospojování
– automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :
Normální ochrana :
– automatické odpojení od zdroje
– dvojité nebo zesílená izolace
Doplňená ochrana :
– automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

Projektant: Ing Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158		Divize:	Číslo zakázky: 08-02-2017/07
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Bod		Objekt: Provozní soubor:	
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod		Datum: 09/2017	Měřítko: —
Název akce: Renovace a stavební úpravy jednotlivých bytů v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě Název výkresu: D.2.3 Zařízení silnoprůdé elektrotechniky Rozváděč RB-B			
Vypracoval: Ing. Bršlřica		Formát: A3 / 2xA4	Pořadové číslo výkresu: 04
Projektant: Ing. Bršlřica			
Kontroloval: Ing. Červenka		Archivní číslo: 08-02-2017 063/2	
HIP: Ing. Červenka			